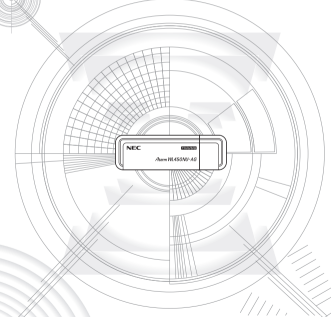




# -- Aterm WL450NU-AG PA-WL450NU/AG

## 取扱説明書 第3版

で使用の前に、本書を必ずお読みください。 また、本書は読んだあとも大切に保管してください。



技術基準適合認証品

「ソフトウェアのご使用条件」は、3ページに記載されています。添付 CD-ROM を開封する前に必ずお読みください。

## 目次

目	次 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
ソ	フトウェアのご使用条件・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
安全に正しくお使いいただくために ・・・・・・・・・ 7				
1	ご使用にあたって・・・・・・・・12			
2	セットを確認する ・・・・・・・・17			
3	各部の名称とはたらき・・・・・・・18			
4	WL450NU-AG の接続設定を行う・・・・・・ 19			
5	無線 LAN 親機に接続するための無線設定を行う・・・・・・34			
6	トラブルシューティング・・・・・・・・67			
7	製品仕様 ・・・・・・・・・ 70			
8	マニュアルで使用している用語について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			

NECアクセステクニカ株式会社は、2014年7月1日より新会社「NECブラットフォームズ株式会社」として新たにスタートします。つきましては、商品ならびに同梱品などに記載されております旧社名は、新社名に読み替えてご覧いただけますようお願い申し上げます。

- Aterm、WARPSTARは、日本電気株式会社の登録商標です。
- らくらく無線スタートは、NECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。
- Windows、Windows Vista®は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- Windows Vista はオペレーティングシステムです。
- Macintosh は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- その他、各会社名、各製品名およびサービス名などは各社の商標または登録商標です。
- © NEC Platforms, Ltd. 2012-2014

NECプラットフォームズ株式会社の許可なく複製・改版、および複製物を配布することはできません。

## ソフトウェアのご使用条件

### お客様へのお願い

#### 添付の CD-ROM を開封される前に必ずお読みください。

このたびは、弊社 Aterm シリーズをお求めいただきありがとうございます。本製品に添付の CD-ROM には、弊社が提供する各種ユーティリティやドライバソフトウェアが含まれています。弊社が提供するソフトウェアのお客様によるご使用およびお客様へのアフターサービスについては、下記の「NEC・NECブラットフォームズが提供するソフトウェアのご使用条件」にご同意いただく必要がございます。

添付の CD-ROM を開封された場合は、ご同意をいただけたものと致します。

### NEC・NECプラットフォームズが提供するソフトウェアのご使用条件

日本電気株式会社・NECブラットフォームズ株式会社(以下「弊社」とします。)は、本使用条件とともに提供するソフトウェア製品(以下「許諾ブログラム」とします。)を日本国内で使用する権利を、下記条項に基づきお客様に許諾し、お客様も下記条項にご同意いただくものとします。なお、お客様が期待された効果を得るための許諾プログラムの選択、許諾プログラムの導入、使用および使用効果につきましては、お客様の責任とさせていただきます。

#### 1. 期間

- (1) 本ソフトウェアの使用条件は、お客様が添付 CD-ROM を開封されたときに発効します。
- (2) お客様は1ヶ月以上事前に、弊社宛に書面により通知することにより、いつでも本使用条件により許諾される許諾プログラムの使用権を終了させることができます。
- (3) 弊社は、お客様が本使用条件のいずれかの条項に違反されたときは、いつでも許諾プログラムの使用権を終了させることができるものとします。
- (4) 許諾プログラムの使用権は、上記(2) または(3) により終了するまで有効に存続します。
- (5) 許諾プログラムの使用権が終了した場合には、本使用条件に基づくお客様のその他の権利も同時に終了するものとします。お客様は、許諾プログラムの使用権の終了後、直ちに許諾プログラムおよびそのすべての復製物を破棄するものとします。

#### 2. 使用権

- (1) お客様は、許諾プログラムを一時に 1 台のコンピュータにおいてのみインストールし、使用することができます。ただし、複数のコンピュータ接続ポートを持つ Aterm シリーズに同数のコンピュータを一時に接続しご使用になるお客様は、その接続ポート数までを限度としてコンピュータにインストールし、使用することができます。
- (2) お客様は、前項に定める条件に従い、日本国内においてのみ許諾プログラムを使用することができます。

#### 3. 許諾プログラムの複製、改変、および結合

お客様は、滅失、毀損などに備える目的でのみ、許諾プログラムを一部に限り複製することができます。

- (2) お客様は、許諾プログラムのすべての複製物に許諾プログラムに付されている著作権表示およびその他の権利表示を付するものとします。
- (3) 本使用条件は、許諾プログラムに関する無体財産権をお客様に移転するものではありません。

#### 4. 許諾プログラムの移転など

- (1) お客様は、賃貸借、リースその他いかなる方法によっても許諾プログラムの使用を 第三者に許諾してはなりません。ただし、第三者が本使用条件に従うこと、ならび にお客様が保有する Aterm シリーズ、許諾プログラムおよびその他関連資料をす べて引き渡すことを条件に、お客様は、許諾プログラムの使用権を当該第三者に 移転することができます。
- (2) お客様は、本使用条件で明示されている場合を除き許諾プログラムの使用、複製、 改変、結合またはその他の処分をすることはできません。

#### 5. 逆コンパイルなど

(1) お客様は、許諾プログラムをリバースエンジニアリング、逆コンパイルまたは逆アセンブルすることはできません。

#### 6. 保証の制限

- (1) 弊社は、許諾プログラムに関していかなる保証も行いません。許諾プログラムに関し発生する問題は、お客様の責任および費用負担をもって処理されるものとします。
- (2) 前項の規定に関わらず、お客様による本商品のご購入の日から1年以内に弊社が 許諾プログラムの誤り(バグ)を修正したときは、弊社は、かかる誤りを修正した プログラムもしくは修正のためのプログラム(以下)修正プログラ人)といいます。) または、かかる修正に関する情報をお客様に提供するものとします。ただし、当 該修正プログラムまたは情報をアフターサービスとして提供する決定を弊社がそ の裁量により行った場合に限ります。お客様に提供すれた修正プログラムは許諾 プログラムと見なします。弊社では、弊社がその裁量により提供を決定した機能 拡張のためのプログラムを提供する場合があります。このプログラムも許諾プロ グラムと見なします。
- (3) 許諾プログラムの記録媒体に物理的欠陥(ただし、許諾プログラムの使用に支障をきたすものに限ります。)があった場合において、お客様が許諾プログラムをお受け取りになった日から14日以内にかかる日付を記した領収書(もしくはその写し)を添えて、お求めになった取扱店に許諾プログラムを返却されたときには弊社は当該記憶媒体を無償で交換するものとし(ただし、弊社が当該欠陥を自己の責によるものと認めた場合に限ります。)これをもって記録媒体に関する唯一の保証とします。

#### 7. 責任の制限

(1) 弊社はいかなる場合もお客様の逸失利益、特別な事情から生じた損害(損害発生につき弊社が予見し、また予見し得た場合を含みます。)および第三者からお客様に対してなされた損害賠償請求に基づく損害について一切責任を負いません。また弊社が損害賠償責任を負う場合には、弊社の損害賠償責任はその法律上の構成の如何を問わずお客様が実際にお支払いになったAtermシリーズの代金額をもってその上限とします。

#### 8. その他

- (1) お客様は、いかなる方法によっても許諾プログラムおよびその複製物を日本国から輸出してはなりません。
- (2) 本契約に関わる紛争は、東京地方裁判所を第一審の専属的合意管轄裁判所として 解決するものとします。

### 本商品に添付の CD-ROM について

添付の CD-ROM には下記内容のソフトウェアやファイルが収録されています。詳細は、 メニュー画面の「本 CD-ROM について」でご覧ください。

- ① WL450NU-AG 用ドライバー式 (Windows Vista および Windows 8/7/XP (SP2/SP3) のみ)
- ② 「らくらく無線スタート EX」 (Windows Vista および Windows 8/7/XP (SP2/ SP3) のみ)

WI 450NU-AG の無線 I AN のヤキュリティ設定を簡単に行うことができます。

※ WI 450NU-AG の対応 OS は、P71 を参照してください。

### CD-ROM の使い方

パソコンを起動し、添付の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットす る

表示される画面にしたがってクリックする

#### 【ご使用上のご注意】

- ■添付のCD-ROMをセットして「自動再生」画面(ディスクに対して行う操作選択画面) が表示されたら、「Menu.exe の実行」をクリックしてください。
- ■添付のCD-ROMをセットしてもメニュー画面が起動しない場合は、以下の操作を行いま す。
  - ① [X9-h] (Windows のロゴボタン) -[ [すべてのプログラム] -[ [ ] -[ ] ] 「ファイル名を指定して実行」を選択する
    - ※ Windows 8 の場合は、「スタート」 画面トで右クリックして 「すべてのアプリ」 をクリッ クし、「アプリ」画面にある「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
    - ※Windows XPの場合は、「スタート」をクリックし、「ファイル名を指定して実行」 を選択します。
  - ② 名前の欄に、CD-ROM ドライブ名と ¥menu.exe を入力し、「OK」をクリックする (例: CD-ROM ドライブ名が Q の場合、Q:\menu.exe)
    - ※「ユーザーアカウント制御〕画面が表示された場合は「はい〕または「続行」をクリッ クしてください。

また、自動起動しないようにするには、パソコンにより異なりますが、「Shift」キーを押 しながら CD-ROM をセットします。

- CD-ROM をパソコンから取り出すときは、メニュー画面を閉じたあとに行ってください。
- Windows Vista または Windows 8/7/XP でドライバのインストール・アンインストー ルを実行する場合は、Administrator(権限のあるアカウント)でログオンしてください。

#### CD-ROM の動作環境

● Windows Vista または、Windows 8/7/XP が正しく動作し、CD-ROM ドライブが使用できること。

(WL450NU-AG でらくらく無線スタート EX 利用時は、Windows Vista および Windows 8/7/XP (SP2/SP3) の日本語版に対応。)

#### ● 推奨環境

Windows の推奨環境以上のパーソナルコンピュータ

ハードディスクの空き容量:650MB以上

メモリ容量: Windows 8/7 の場合、1GB以上を推奨(64 ビット版の場合は

2GB 以上を推奨)

Windows Vista の場合、512MB 以上を推奨 Windows XP の場合、256MB 以上を推奨

800 × 600High-Color 以上表示可能なビデオカードを備えたパソコンと、同解像度以上に対応したカラーモニタ



#### ●表示画面

- ・ サイズ : 800 × 600 ピクセル以上
- 色 : High-Color (24 ビット) 以上

上記以外の設定でも表示はできますが、画像にモアレ模様や色ずれが発生する場合があります。

●メニュー画面と「らくらく無線スタート EX」の画面がお互いの画面の背面に隠れて消えてしまった場合には、次の操作で画面を切り替えることができます。

・ Windows: Alt キーを押しながら、Tab キーを押す

## 安全に正しくお使いいただくために

### 安全に正しくお使いいただくための表示について

本書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、 本商品を安全に正しくお使いいただくために守っていただきたい事 頂を示しています。その表示と図記号の意味は次のようになっていま す。

♠ 警 告 :人が死亡する、または重傷を負う可能性が 想定される内容を示しています。

⚠ 注 意 :人が軽傷を負う可能性が想定される内 容、および物的損害のみの発生が想定さ れる内容を示しています。

の お願い

:本商品の本来の性能を発揮できなかった り、機能停止をまねく内容を示しています。

#### 図記号の説明

■ 警告・注意を促す記号







発火注意 感電注意

■ 行為を禁止する記号











■ 行為を指示する記号





一般指示

電源プラグをコンセントから抜け

### **小警告**

#### こんなときには

- 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま 使用すると、火災、感電の原因となります。すぐにパソコンの電 源を切り、接続コード類や本体の接続を取り外し、煙が出なく なるのを確認してから、別紙に示す修理受付先にご連絡くださ い。お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。
- 本商品を水や海水につけたり、ぬらさないでください。 万一、内 部に水などが入った場合は、すぐにパソコンの電源を切り、接 続コード類や本体の接続を取り外し、別紙に示す修理受付先に で連絡ください。そのまま使用すると漏電して、火災、感電、故 障の原因となります。



## ♠ 警告

#### こんなときには

▶ 本商品の内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込 🗥 んだり、落としたりしないでください。万一、異物が入った場合 は、すぐにパソコンの電源を切り、接続コード類や本体の接続 を取り外し、別紙に示す修理受付先にご連絡ください。 そのまま使用すると、火災、感雷、故障の原因となります。特 にお子様のいるご家庭ではご注意ください。



● 万一、落としたり破損した場合は、すぐにパソコンの電源を切 り、接続コード類や本体の接続を取り外し、別紙に示す修理受 付先にご連絡ください。そのまま使用すると、火災、感電の原 因となることがあります。



#### 禁止事項

- 本商品は家庭用の OA 機器として設計されております。人命に 直接関わる医療機器や、極めて高い信頼性を要求されるシステ ム(幹線通信機器や雷算機システムなど)では使用しないでく ださい。 社会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。
- 本商品を分解・改造しないでください。火災、感電、故障の原 因となります。



● ぬれた手で本商品を操作したり、接続したりしないでください。 感電の原因となります。



● 本商品の内部や周囲でエアダスターやダストスプレーなど、可 燃性ガスを使用したスプレーを使用しないでください。引火に よる爆発、火災の原因となります。



## ↑ 警 告

#### その他の注意事項

● 航空機内や病院内などの無線機器の使用を禁止された区域で (へ は、本商品の接続を取り外してください。電子機器や医療機器 に影響を与え、事故の原因となります。



▲商品は、高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器や心 臓ペースメーカなどの近くに設置したり、近くで使用したりしな いでください。電子機器や心臓ペースメーカなどが誤作動する などの原因となることがあります。 また、医療電子機器の近くや病院内など、使用を制限された場



所では使用しないでください。 ● 本商品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水の



入った容器、または小さな金属類を置かないでください。 こぼれたり中に入った場合、火災、感電、故障の原因となるこ とがあります。



● 本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用し ないでください。人が死亡または重傷を負う可能性があり、社 会的に大きな混乱が発生する恐れがあります。



● ふろ場や加湿器のそばなど、湿度の高いところでは設置および 使用しないでください。火災、感電、故障の原因となることが あります。

## ⚠ 注 意

#### 設置場所

▶ 直射日光の当たるところや、ストーブ、ヒータなどの発熱器の そばなど温度の高いところに置かないでください。内部の温度 が上がり、火災の原因となることがあります。



■ 温度変化の激しい場所(クーラーや暖房機のそばなど) に置か ないでください。本商品の内部に結露が発生し、火災、感電、 故障の原因となります。



● 調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの 多い場所に置かないでください。火災、感雷、故障の原因とな ることがあります。



● ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かな いでください。また、本商品の上に重い物を置かないでくださ い。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となる ことがあります。



#### 禁止事項

● 本商品に乗らないでください。特に、小さなお子様のいるご家 庭ではご注意ください。壊れてけがの原因となることがありま क्र



■ 雷が鳴りだしたら、接続コード類に触れたり周辺機器の接続を したりしないでください。落雷による感電の原因となります。



■ 取扱説明書にしたがって接続してください。 間違えると接続機器や回線設備が故障することがあります。



#### その他の注意事項

◆ 本商品は動作中に高温になる場合があります。 本商品の取り外しの際にコネクタおよびその周辺の本体表面 に触れる場合はご注意ください。





#### 設置場所

- ◆ 本商品を安全に正しくお使いいただくために、次のようなところへの設置は避けてください。
  - 振動が多い場所
  - 気化した薬品が充満した場所や、薬品に触れる場所
  - ・電気製品・AV・OA 機器などの磁気を帯びている場所や電磁波が発生 している場所(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気 こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)
  - ・ 高周波雑音を発生する高周波ミシン、電気溶接機などが近くにある場所
- ◆本商品をコードレス電話機やテレビ、ラジオなどの近くで使用すると、コードレス電話機の通話にノイズが入ったり、テレビ画面が乱れるなど受信障害の原因となることがあります。このような場合は、お互いを数 m 以上離してお使いください。
- 無線 LAN 親機と無線 LAN 子機の距離が近すぎるとデータ通信でエラーが発生する場合があります。このような場合は、お互いを 1m以上離してお使いください。

#### 禁止事項

- 落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。
- 製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでください。本商品が 正常に動作しないことがあります。
- 動作中に外れたり、接続が不安定になると誤動作の原因となります。動作中は、USBコネクタの接続部には絶対に触れないでください。



#### 日ごろのお手入れ

- ◆ 本商品のお手入れをする際は、安全のため必ずパソコンから取り外してください。
- ベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。本商品の 変色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中 性洗剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、柔らかい布でからぶき してください。

ただし、USB コネクタ部分は、よくしぼった場合でもぬれた布では絶対 にふかないでください。

● 水滴がついている場合は、乾いた布でふき取ってください。

#### 無線 LAN に関する注意

- 無線 LAN の規格値は、本商品と同等の構成を持った機器との通信を 行ったときの理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すもの ではありません。
- 本商品は他社製品との相互接続性を保証しておりません。
- 無線 LAN の伝送距離や伝送速度は壁や家具・什器などの周辺環境により大きく変動します。
- 5.2GHz、5.3GHz 帯域の屋外での使用は電波法により禁止されています。

### その他注意事項

- 通信中にパソコンの電源が切れたり、本商品を取り外したりすると通信ができなくなったり、データが壊れたりします。重要なデータは元データと照合してください。
- 本商品プラスチック部品の一部が、光の具合によってはキズのように見える場合があります。プラスチック製品の製造過程で生じることがありますが、構造上および

機能上は問題ありません。

### <sup>「</sup>無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

無線 LAN では、ETHERNET ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン 等と無線 LAN 親機間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

#### ● 通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報

メールの内容 等の通信内容を恣み見られる可能性があります。

#### ●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)

特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)

傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)

コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN 製品は、セキュリティに関する仕組みを持っていますので、その設定を行って製品を使用することで、上記問題が発生する可能性は少なくなります。

セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

セキュリティ対策をほどこさず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、当社は、これによって生じた損害に対する責任はいっさい負いかねますのであらかじめご了承ください。

## ご使用にあたって

1

「AtermWL450NU-AG」 は、IEEE802.11n、IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11gのいずれかの無線LAN親機とワイヤレス通信できる無線USBスティックです。

- USB ポート (USB2.0) を装備しているパソコンに取り付けることができます。
- 対応 OS は Windows Vista および Windows 8/7/XP (SP2/SP3) (日本語版) のみです。(◆P71)

ご使用方法にあわせて次のように参照してください。

「2 セットを確認する」(◆P17)

「3 各部の名称とはたらき」(◆P18)

「4 WL450NU-AG の接続設定を行う」(◆P19)

「5 無線 LAN 親機に接続するための無線設定を行う」(◆P34)



●本商品は他社製品との相互接続性を保証しておりません。

■ IEEE802.11n または IEEE802.11a 通信で W52 帯、W53 帯、W56 帯対応 本商品は IEEE802.11n または IEEE802.11a 通信 において W52 帯、W53 帯、 W56 帯に対応しており、IEEE802.11n または IEEE802.11a 通信をご利用の場合に、 W52 帯、W53 帯ではそれぞれ最大 4 チャネル、W56 帯では最大 11 チャネルがご利 用になれます。

タイプ	チャネル	周波数帯域
W52	36, 40, 44, 48ch	5.2GHz 帯 (5,150-5,250MHz)
W53	52, 56, 60, 64ch	5.3GHz 帯 (5,250-5,350MHz)
W56	100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140ch	5.6GHz 帯 (5,470-5,725MHz)

ただし、W52帯、W53帯、W56帯は使用している周波数帯/チャネルが異なるため通信できない組み合わせがあります。

以下の相互接続一覧表を参照のうえ、ご注意ください。

バージョンアップ対応機種などの最新情報は、別紙に記載のホームページなどでご確認ください。

無	線 LAN 子機	WL450NU-AG (W52/W53/W56 対応)
無線 LAN 親機		W52/W53/W56
W52/W53/W56 対応の無線 LAN 親機	W52 W53 W56	0
W52/W53 対応の無線 LAN 親機	W52 W53	0
J52 対応の無線 LAN 親機で、 W52 に対応した場合	W52	Δ
J52 対応の無線 LAN 親機	J52	×

- ◎: W52帯(5,150-5,250MHz)、W53帯(5,250-5,350MHz)、W56帯(5,470-5,725MHz)を使用して、最大19チャネルから選択が可能です。
- ○: W52帯(5,150-5,250MHz)、W53帯(5,250-5,350MHz)を使用して、最大8チャネルから選択が可能です。
- △: W52帯 (5,150-5,250MHz) を使用して、最大4チャネルから選択が可能です。
- ×: 利用不可

#### ■ワイヤレス機器の使用上の注意

- ◆本商品は、技術基準適合証明を受けています。
- ◆本商品は、IEEE802.11n (5GHz) および IEEE802.11a 通信利用時は 5GHz 帯域の電波を使用しております。5.2GHz、5.3GHz 帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁じられています。
- W53 (52/56/60/64ch) または W56 (100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140ch) を選択した場合は、法令により次のような制限事項があります。
  - 各チャネルの通信開始前に、1分間のレーダー波検出を行いますので、その間は通信を行えません。
  - 通信中にレーダー波を検出した場合は、自動的にチャネルを変更しますので、通信が中断されることがあります。
- IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b、IEEE802.11g 通信利用時は、2.4GHz 帯域の電波を使用しており、この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。
- ●IEEE802.11n (2.4GHz)、IEEE802.11b、IEE802.11g 通信利用時は、2.4GHz 全帯域を 使用する無線設備であり、移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式として DS-SS 方式お よび、OFDM 方式を採用しており、与干渉距離は 40m です。



2.4 :2.4GHz 帯を使用する無線設備を示す DS/OF:DS-SS 方式および OFDM 方式を示す 4 規定される干渉距離が 40m 以下であることを示す ・全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可 能であることを競技する

- (1) 本商品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
  (2) 万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- (3) その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、別紙に示すお問い合わせ先にお問い合わせください。

設置を始める前に、構成品がすべてそろっていることを確認してください。不足しているものがある場合は、別途添付のお問い合わせ先にご連絡ください。

#### ● 構成品







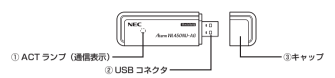
CD-ROM







### WL450NU-AG



- ① ACT ランプ
  - データ通信中に緑色で点滅します。 ※ 通信状態によっては、点滅周期が長い場合があります。
- ② USB コネクタ パソコンの USB ポート (USB2.0) に取り付けて使用します。
- ③ **キャップ** 使用するときは、キャップを外してください。

## お願い

●WL450NU-AG を同じパソコンに複数同時に使用することはできません。また、他のネットワークデバイス(ETHERNET ポートデバイスなど)とも同時に使用することはできませんので、1台のパソコンに対して使用するネットワークデバイスは1つだけにしてください。

## (三) お知らせ|

●折り曲げ可能な USB フレキシブルケーブル(添付品)を接続すると、WL450NU-AG の 角度や向きを自由に調整することができます。



## 4

## WL450NU-AG の接続設定を行う

WL450NU-AG を無線 LAN 親機に接続するためには、次の手順で設定します。

- ① ドライバをインストールする (●P21)
- ② らくらく無線スタートFXで設定する(●P37)

で利用の無線IAN 親機が、らくらく無線スタートに対応しているかどうかは、無線 LAN 親機に添付の取扱説明書(「つなぎかたガイド」など)を参照してください。

無線 LAN 親機がらくらく無線スタートに対応していない場合は、下記の手順で設定し てください。

- ① ドライバをインストールする (●P21)
- ② ワイヤレスネットワークの接続(Windows Vista および Windows 8/7/XP の場 合) (**P**41)



WL450NU-AG は、USB ポート(USB2.0)を装備しているパソコンに取り付ける ことができます。

WL450NU-AG を無線 LAN 子機としてご利用になれる OS は、Windows Vista お よび Windows 8/7/XP (SP2/SP3) (日本語版) のみです。(☞P71) Macintosh, そ の他 OS、ゲーム機などではご利用になれません。

### お願い

- ●USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0 でので使用をお勧 めします。WI 450NU-AG の USB ハブとの接続は保証の限りではありません。
- ●WL450NU-AG の USB コネクタ部分に手を触れないようにしてください。
- ●USB コネクタの向きに注意して、無理に押し込まないようにしてください。
- ●WL450NU-AG はパソコンからの給電のみで動作しますが、パソコンによっては、サスペ ンド機能などにより給電が停止した場合、通信を行う前に WL450NU-AG を取り付け直 す必要がある場合があります。あらかじめサスペンド機能を無効にしてご使用いただくこ とをお勧めします。
- ●他の無線 LAN 子機のソフトウェアがインストールされている場合や、ETHERNET インタ フェースを搭載したパソコンで、I AN カードおよび I AN ボード機能を停止させていない 場合は、WI 450NU-AG のドライバが正しくインストールできないことや、正しく通信で きないことがあります。他の無線 LAN 子機や LAN カードおよび LAN ボード機能を停止 させてください。

- ●無線 LAN 内蔵パソコンに WL450NU-AG を取り付けて使う場合は、必ず内蔵無線 LAN の [デバイスマネージャー] (または [デバイスマネージャ]) の [ネットワークアダプター] (または [ネットワークアダプタ]) にある内蔵無線アダプタを [無効] に設定してからで使用ください。
- ●WL450NU-AG と無線 LAN 親機との距離は、1m以上離してお使いください。無線 LAN 親機とがすぎると通信速度が低下する場合があります。
- ●隣り合う USB ポートの間隔により、複数のポートを同時に使用できない場合は、USB フレキシブルケーブル(添付品)を接続してご利用ください。(◆P18)
- ●USB インタフェースに WL450NU-AG を取り付けた場合、電力不足となり、お使いいた だけない場合があります。
- ●WL450NU-AGと無線LANカードを同時に使用することはできません。同時に取り付けてしまった場合は、両方をいったん取り外して、WL450NU-AGのみ取り付け直してください。それでも動作しない場合は、それぞれのドライバをアンインストールしてから取り付け直してください。
- ●WL450NU-AG をパソコンに取り付けてもランプが点灯せず動作しない場合は、いったん WL450NU-AG を取り外したうえで再度取り付けてください。

## !) 送信出力・ストリーミングモードを設定するには

デバイスマネージャー(またはデバイスマネージャ)から、WL450NU-AG の送信出力やストリーミングモードを設定することができます。

#### ●ストリーミングモード

無線通信状態を監視するために無線 LAN子機 が行っている、無線 LANネットワークの参照(ス キャン)動作を制限して、スキャン動作の影響 で発生するストリーミング映像の一時的な乱れ などをおさえます。

※ Windows XP、Windows Vistaの場合、 ストリーミングモードで設定が「OFF」のとき、ストリーミング通信を行っていると、約 1 分おきにコマ落ちが発生することがあります。その場合は、ストリーミングモードの設定を「ON」に設定してください。



(画面はWindows 8の場合の例です。)

#### ● 送信出力

他のネットワークへの干渉を減らしたいときや、ノートパソコンなどのバッテリーを 長く持たせたいときに設定します。

#### 設定手順は下記のとおりです。

- ① デバイスマネージャー(またはデバイスマネージャ)を表示する※ 表示方法は、ドライバのインストール手順(◆P21)を参照してください。
- ②「ネットワークアダプター」(またはネットワークアダプタ) をダブルクリックする
- ③ [AtermWL450NU-AG(PA-WL450NU/AG) Wireless Network Adapter] をダブルクリックする
- ④ [詳細設定] タブをクリックする
- ⑤「プロパティ」で設定したい項目を選択し、「値」を選択して、[OK] をクリックする

#### \_\_\_\_ ドライバをインストールする

WL450NU-AG をパソコンなどに取り付ける際は、次の手順で WL450NU-AG のドライバをインストールしてください。

### Windows 8/7 の場合

Windows 7の画面を例に説明します。

- 1 Windows 8/7 を起動する
- ▲ ここでは、まだ添付の CD-ROM をセットしないでください。
- パソコンに WL450NU-AG を取り付ける
  - ※通知領域(タスクトレイ)上に「デバイスドライバーソフトウェアは正しくインストールできませんでした。」というバルーンが表示される場合があります。
- う [スタート] (Windows のロゴボタン) − [コントロールパネル] をクリックする
  - ※Windows 8の場合は、「スタート」画面上で右クリックして「すべてのアプリ」をクリックし、「アプリ」画面にある「コントロールパネル」をクリックします。
    ※「表示方法」はカテゴリ表示にしてください。
- 4 [システムとセキュリティ] をクリックする



5 [ $\ddot{r}$ / $\ddot{r}$ / $\ddot{r}$ / $\ddot{r}$ )  $\ddot{r}$ 



(ユーザーアカウント制御) 画面が表示された場合は、[はい] をクリックする

7 [ほかのデバイス] - [Aterm WL450NU-AG] を選択し、ダブルクリックする



8 [ドライバーの更新] をクリックする



9 [コンピューターを参照してドライ バーソフトウェアを検索します]を クリックする



- 添付の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする
  - ※「自動再生」画面が表示された場合は、※ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない場合は、P67を参照して WL450NU-AG のドライバをダウンロードしてください。
- 11 [参照] をクリックする



CD-ROM ドライブから下記フォルダを選択し、「OK1をクリックする 12

● Windows 7 の場合

■ Windows 8 の場合

64 ビット版: [Drv] - [Win7 64] 64 ビット版: [Drv] - [Win8 64] 32 ビット版: [Drv] - [Win8 32] 32 ビット版: [Drv] - [Win7 32]

※ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない場合は、ダウンロードしたファイ ルの保管場所を指定し、[OK] をクリックしてください。

[次へ] をクリックする 13



- 次の画面が表示された場合は、「この 14 ドライバーソフトウェアをインス トールします] をクリックする
  - ※「自動再生」画面が表示された場合は、 をクリックして画面を閉じてくだ さい。
- ドライバがインストールされる 15





インストールが完了したら、[閉じる] 16 セクリックする



## 17

#### CD-ROM を取り出す

## 18

## WL450NU-AG のドライバのインストールを確認する

- ①[スタート] (Windows のロゴボタン) [コントロールパネル] をクリックする
  - ※Windows 8の場合は、「スタート」画面上で右クリックして「すべてのアブリ」をクリックし、「アブリ」画面にある「コントロールパネル」をクリックします。
  - ※[表示方法] はカテゴリ表示にしてください。
- ②[システムとセキュリティ] をクリックする
- ③[デバイスマネージャー] をクリックする





- ④ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、「はい」をクリックする
- ⑤[ネットワークアダプター] をダブルク リックする
- ⑥[AtermWL450NU-AG (PA-WL450NU/ AG) Wireless Network Adapter] が表 示されていることを確認する
  - ※デバイス名の頭に黄色い<u>か</u>が表示された場合は、P30の「こんなときは」を参照してください。





、無線 LAN 親機に接続するには、「5 無線 LAN 親機に接続するための無線設 「定を行う」(◆P34)で設定します。

### Windows Vista の場合

1 Windows Vista を起動する

ここでは、まだ添付の CD-ROM をセットしないでください。

パソコンに WL450NU-AG を取り付ける

「ドライバソフトウェアを検索してインストールします」をクリックする



- 4 [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[続行] をクリックする
- 次の画面が表示された場合は、「オンラインで検索しません」をクリックする



## 添付の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする

- ※「自動再生」画面が表示された場合は、 をクリックして画面を閉じてください。
- ※「メニュー画面」が表示された場合は、画面を閉じてください。
- ※右の画面に〔次へ〕のボタンが表示された場合は、CD-ROMをCD-ROMドライブにセット後、「次へ」をクリックします。
- ※ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない場合は、以下の手順を行ってください。
  - ①P67 を参照して WL450NU-AG のドライバをダウンロードする
  - ②ダウンロード後、再度手順 1 からやり直し、手順 6 の画面で「ディスクはありません。他の方法を試します」をクリックする
  - ③[コンピュータを参照してドライバソフトウェアを検索します] をクリックする ④ダウンロードしたファイルの保管場所を指定して [OK] をクリックする
  - ④タウンロードしたファイルの保管場所を指定して [OK] をクリックする⑤「次へ」をクリックし、手順7へ進む
- フ 次の画面が表示された場合は、「こ
- 7 次の画面が表示された場合は、[この ドライバソフトウェアをインストー ルします]をクリックする



サイスのはありません。他の方はを繰します(1)

ρ ドライバがインストールされる





10

#### CD-ROM を取り出す

11

## WL450NU-AG のドライバのインストールを確認する

- ①[スタート] (Windows のロゴボタン) [コントロールパネル] をクリックする ※表示方法はコントロールパネルホーム 表示にしてください。
- ②[システムとメンテナンス] をクリックする
- ③[デバイスマネージャ] をクリックする





- ④ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、「続行」をクリックする
- ⑤[ネットワーク アダプタ] をダブルクリッ クする
- ⑥[AtermWL450NU-AG (PA-WL450NU/ AG) Wireless Network Adapter] が表示されていることを確認する
  - ※デバイス名の頭に黄色い心が表示された場合は、P30の「こんなときは」を参照してください。



、無線 LAN 親機に接続するには、「5 無線 LAN 親機に接続するための無線設 ・ 定を行う | (◆P34) で設定します。

### Windows XP の場合

1 Windows XP を起動する

2 添付の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする しばらくすると 「メニュー画面」が表示されるので、画面を閉じてから手順3 に進

がます。また、「メニュー画面」が表示されない場合も、手順3 に進みます。
※ご利用のパソコンにCD-ROM ドライブがない場合も、F67 を参照してWL450NU-AGのドライバをダウンロードしてください。

- パソコンに WL450NU-AG を取り付ける
- 4 「新しいハードウェアの検出ウィザード」の「ソフトウェア検索のため、 Windows Update に接続しますか?」の画面が表示された場合は、「いいえ、今回は接続しません」を選択し、「次へ」をクリックする
- 5 [インストール方法を選んでください。] の画面が表示された場合には、[一覧または特定の場所からインストールする (詳細)] を選択し、[次へ]をクリックする







7 CD-ROM ドライブから [Drv] - [WinXP] を選択し、[OK] をクリックする

※ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない場合は、ダウンロードしたファイルの保管場所を指定し、[OK] をクリックしてください。

() [次へ] をクリックする



(この画面は、CD-ROM ドライブ名 が E の場合です)

り 次の画面が表示された場合は [続行] をクリックする



20 次の画面が表示された場合は [続行] をクリックする



11 インストールが完了したら、[完了] をクリックする



1) CD-ROM を取り出す

#### WI 450NU-AGのドライバのインス 13 トールを確認する

(1) [39 - 1] - [37 - 17] - [3] - [3]ステハ情報を表示する] をクリックする



- ②[ハードウェア] タブをクリックする
- ③「デバイスマネージャ」をクリックする ※画面は、Windows XP (SP2) の場
  - 合の例です。 Windows のアップデート状況によっ

て「デバイスマネージャ] ボタンの場 所が異なります。



- ④ 「ネットワーク アダプタ」 をダブルクリッ クする
- (5) [AtermWI 450NI I-AG (PA-WI 450NI I/ AG) Wireless Network Adapter か表 示されていることを確認する
  - ※デバイス名の頭に苗色いのが表示され た場合は、下記「こんなときは」を参 照してください。





無線 LAN 親機に接続するには、「5 無線 LAN 親機に接続するための無線設 定を行う」(●P34) で設定します。

## こんなときは

デバイスマネージャー(またはデバイスマネージャ)の画面で「AtermWI 450NU-AG (PA-WI 450NU/AG) Wireless Network Adapter] の頭に黄色い A (またはの) が 表示されたときは、ドライバが正しくインストールされていません。

ドライバをいったんアンインストールしてから、インストールをやり直してください。 また、デバイスマネージャー(またはデバイスマネージャ)の画面で他のネットワーク アダプター(またはネットワークアダプタ)が有効になっていると、正しく動作しない 場合があります。

このような場合には、「AtermWI 450NU-AG (PA-WI 450NU/AG) Wireless Network Adapter] 以外の不要なネットワークアダプター(またはネットワークアダプ タ)を右クリックし、「無効」を選択して、無効にしてください。



### ドライバをアンインストール(削除)するには

WL450NU-AG のドライバを正常にインストールできなかった場合や WL450NU-AG のドライバをインストール前の状態に戻したい場合は、WL450NU-AG のドライバをアンインストール(削除)します。

- ※ドライバをアンインストール(削除)する場合は、必ずWL450NU-AGを取り付けた状態で行ってください。ドライバのアンインストール(削除)が終了したあと、WL450NU-AGを取り外してください。
- Windows Vista および Windows 8/7 の場合

次の手順でドライバを削除します。

- ① [スタート] (Windows のロゴボタン) [コントロールパネル] をクリックする ※Windows 8 の場合は、[スタート] 画面上で右クリックして [すべてのアブリ] をクリックし、[アプリ] 画面にある [コントロールパネル] をクリックします。 ※表示方法はカテゴリ表示 (またはコントロールパネルホール表示) にしてください。
- ② [システムとセキュリティ] (または [システムとメンテナンス]) をクリックする
- ③ 「デバイスマネージャー」(または「デバイスマネージャ]) をクリックする
- ④ [ユーザーアカウント制御] 画面が表示された場合は、[はい] または [続行] をクリックする
- ⑤ 「ネットワーク アダプター」 (または 「ネットワーク アダプタ]) をダブルクリックする
- ⑥ [AtermWL450NU-AG (PA-WL450NU/ AG) Wireless Network Adapter] をダブ ルクリックする



⑦ [ドライバー] (または [ドライバ]) タブをク リックし、[削除] をクリックする



⑧ [このデバイスのドライバーソフトウェア(またはドライバソフトウェア)を削除する]に チェックを入れ[OK]をクリックする





## !) ドライバをアンインストール (削除) するには

- ※ドライバをアンインストール(削除)する場合は、必すWL450NU-AGを取り付けた状態で行ってください。ドライバのアンインストール(削除)が終了したあと、WL450NU-AGを取り外してください。
- Windows XP の場合
- 次の手順でドライバを削除します。
- ① 添付の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする
  - ※「メニュー画面」が表示された場合は画面を閉じてください。
- ② [スタート] を右クリックして [エクスプローラ] を選択し、CD-ROM ドライブの [Util2] フォ ルダにある [WL450NU-AG\_uninstaller\_ for\_WinXP.exe] をダブルクリックする



③ しばらくすると「AtermWL450NU-AGのアンインストールが完了しました。」と表示されるので、[OK] をクリックする



### WL450NU-AG の取り扱いについて

#### ■取り付けるとき

- ・ WL450NU-AG の USB コネクタ部分に手を触れないようにしてください。
- ・ USB コネクタの向きに注意して、無理に押し込まないようにしてください。

### ■取り外すとき

- WL450NU-AGを取り外すときは、以下の操作でWL450NU-AGを取り外せる状態にしてから取り外してください。
  - ① 通知領域(タスクトレイ)にあるハードウェアアイコンをクリックする
  - ② [AtermWL450NU-AG の取り出し] をクリックする
    - ※Windows Vista および Windows XP の場合は、[AtermWL450NU-AG (PA-WL450NU/AG) Wireless Network Adapter を安全に取り外します]をクリックします。
  - ③「AtermWL450NU-AG (PA-WL450NU/AG) Wireless Network Adapter は (コンピューターから) 安全に取り外すことができます。」が表示されたら、メまたは [OK] をクリックして画面を閉じる
    - ※ Windows Vista の場合は、「このデバイスはコンピュータから安全に取り外すことができます。」が表示されたら「OK」をクリックして画面を閉じます。
  - ④ WI 450NU-AG を取り外す

無線 LAN 親機との無線設定を行います。

- 無線 LAN 親機がらくらく無線スタートに対応している場合 →らくらく無線スタート EX をインストールする (\* 下記)
  - →らくらく無線スタート EX で設定する (\*P37)
- 無線 LAN 親機がらくらく無線スタートに対応していない場合 →ワイヤレスネットワークの接続(Windows Vista および Windows 8/7/XP の場合) で設定する (●P41)

ご利用の無線 LAN 親機がらくらく無線スタートに対応しているかどうかは、無線 LAN 親機に 添付の取扱説明書(「つなぎかたガイド」など)を参照してください。

### らくらく無線スタート EX をインストールする

- Windows Vista または Windows 8/7/XP を起動する Administrator(権限のあるアカウント)でログオンしてください。
- 添付の CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットする 「自動再生」画面(ディスクに対して行う操作選択画面)が表示された場合は、「Menu. exe の実行〕をクリックします。
  - ※ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない場合は、P67 を参照してらくらく無 線スタート FX をダウンロードしてください。
    - ダウンロード後、ダウンロードしたファイルをダブルクリックして開き、手順5 へお進みください。
- [ユーザーアカウント制御] 画面が表 示された場合は、[はい] または [続行] をクリックする



「メニュー画面」が表示されない ときは (●P5)

クリックする・



(画面は Windows 7 の場合の例です。)



(画面は Windows 7 の場合の例です。) ※ 画面はバージョンによって異なる場合 があります。

5 [らくらく無線スタート EX] 画面で[次へ] をクリックする



(次へ)をクリックする



7 画面の同意書を読み、同意できる場合は [次へ] をクリックする



- 表示されたインストール先へインス トールする場合は、「次へ」をクリックする
  - インストール先を変更する場合は、[参照] をクリックして変更してください。



- り 次の画面が表示された場合は、[はい] をクリックする
  - インストールが開始されます。
- 20 次の画面が表示された場合は、[はい] をクリックする





## 11 [完了] をクリックする



## 1) CD-ROM を取り出す

以上でインストールは完了です。 「らくらく無線スタート EX で設定する」(◆P37)に進みます。

## らくらく無線スタート EX で設定する

無線 LAN 親機との無線設定を行います。

無線 LAN 親機がらくらく無線スタートに対応していない場合は、「ワイヤレスネット ワークの接続(Windows Vista および Windows 8/7/XP の場合) | (☞P41) を参照し てください。

ご利用の無線LAN親機が、らくらく無線スタートに対応しているかどうかは、無線 LAN 親機に添付の取扱説明書(「つなぎかたガイド」など)を参照してください。



## らくらく無線スタート EX で設定を行う場合のご注意

- 無線 LAN 親機側に暗号化の設定がされていることが必要です。
  - → 暗号化設定されていないと、らくらく無線スタートEX での設定はできません。 (P39の手順2の段階で失敗します。)
- 無線 LAN 親機側の「MAC アドレスフィルタリング機能」を使用している場合は、 エントリを制限数いっぱいに登録しないようにしてください。
  - → 無線 LAN 親機側の「MAC アドレスフィルタリング機能」を使用している場合、 無線 LAN 子機の MAC アドレスを事前に登録していなくても、らくらく無線スター トFXでの設定で自動的に登録されますが、制限数いっぱいに登録していると、 らくらく無線スタートFXでの設定はできません。(P39の手順2の段階で失敗しま す。)
- 無線 LAN 親機がらくらく無線スタートに対応したWD600 シリーズの場 合は、無線 LAN 親機側面の開閉カバーを開け、ディップスイッチの 1、2 を「ON」 側にしてから、らくらく無線スタート EX を行い、終わったら「OFF」側に戻してく ださい。

38 음

※ ディップスイッチがすべて「OFF! 側の状態でらくらくスタートボタン を押すと、初期化準備状態となり、らくらく無線スタート EX での設定 は行えませんので、ご注意ください。 ※ ディップスイッチは、細い棒状のもの(つまようじなど電気を通さない

**1** 4 **□** □ 0 /ma ou (<del>|||</del> -

材質のもの)で根元に力を加えて、倒してください。 ※ WD600 シリーズはプロバイダ/接続事業者からのご購入またはレン タルによるご提供の商品です。

- らくらく無線スタート EX での設定中は無線 LAN 親機では無線 LAN 通信ができま せんので、ご注意ください。らくらく無線スタート EX での設定完了後、無線 LAN 通信が可能になります。
- 無線 LAN 親機側で「ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽) | \*\*を「有効」に設定して いる場合でもらくらく無線スタートEXでの設定をすることができます。
  - ※ Aterm シリーズの無線 I AN 親機独自の機能です。

### 1 次の画面が表示されたら、無線 LAN 親機のらくらくスタートボタンを 長押し(約6秒)して、POWER ランプが緑点滅になったら放す

※らくらくスタートボタンは、1分以内に押してください。



②緑点滅

. ③放す

※ 装置図はWR9300Nの場合の



# らくらく無線スタートEXが起動しない場合は

Windows 8の場合は、[スタート] 画面で [らくらく無線スタート EX] をクリックします。

Windows Vista または Windows 7 / XP の 場 合 は、[ ス タ ー ト] (Windows のロゴボタン) – [すべてのプログラム] – [5くらく無線スタートEX] をクリックします。

※ [ユーザーアカウント制御] 画面が 表示された場合は、[はい] または [続行] をクリックしてください。



無線 LAN 親機によっては、POWER ランプは電源ランプと表示されてい る場合があります。

また、らくらくスタートボタンの位置や形状は、装置によって異なります。無線 LAN 親機の取扱説明書などで確認してください。



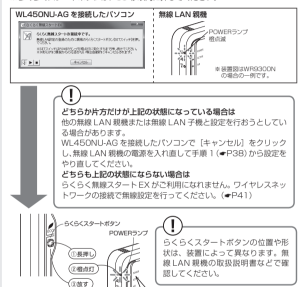
POWER ランプが約 10 秒間赤点灯した場合は、らくらく無線スタート EX に失敗しています。

無線 LAN 親機側の取扱説明書など(「@機能詳細ガイド」など)を参照して、 無線 LAN 親機の暗号化を設定してください。MAC アドレスフィルタリングで 接続できる無線 LAN 子機の登録がいっぱいになっていないことを確認してくだ さい。

確認後、再度手順 1 (★上記) から設定を行ってください。

### 2 しばらく待って POWER ランプが橙点滅に変わったら、無線 LAN 親 機のらくらくスタートボタンを長押しして、POWER ランプが橙点灯 になったら放す

※らくらくスタートボタンは、30 秒以内に押してください。



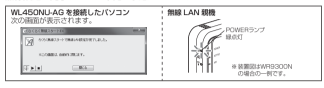
POWER ランブが約 10 秒間橙点灯することを確認します。 (POWER ランブは約 10 秒間橙点灯したあと、緑点灯に戻ります。)

と 失敗した場合は、POWER ランプが約 10 秒間赤点灯します。 手順 1 (◆P38) か ら設定をやり直してください。

※装置図はWR9300Nの場合の 一例です。 次の画面が表示された場合は、ご利用になる無線チャネル帯を選択して、[次へ]をクリックしてください。



#### 無線設定が完了すると、下記の状態になります。



## ワイヤレスネットワークの接続(Windows Vista および Windows 8/7/XP の場合)

Windows Vista および Windows 8/7/XP の場合は、内蔵されている「ワイヤレスネットワークの接続」で無線設定を行うことができます。

※ パソコンに WL450NU-AG のドライバがインストールされている必要があります。インストールされていない場合は、インストールしてください。(◆P21)

「ワイヤレスネットワークの接続」は、無線 LAN 親機の暗号化モード設定が「暗号化無効」または「WEP (64bit、128bit)」、「TKIP\*」、「AES\*」の場合に、ご利用いただけます。

※ TKIP、AES は、Windows Vista または Windows 8/7/XP (SP2/SP3) を適用した パソコンの場合のみご利用いただけます。

#### 「ワイヤレスネットワークの接続」は、次の手順で設定します。

① 設定する

「ワイヤレスネットワーク接続」の接続画面で無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を選択して接続し、無線 LAN 親機の暗号化キーを入力してください。設定 手順は下記を参照してください。

- ※ 暗号化キーを入力する際は、小文字を大文字で入力すると通信できませんので、 ご注意ください。
- ・Windows 8 の場合(●P42)
- ・Windows 7 の場合 (●P48)
- ・Windows Vista の場合 (●P55)
- ・Windows XP (SP2/SP3) の場合 (●P62)
- ② 無線 LAN 親機との通信状態を確認する (●P66)

### Windows 8 の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP(64bit、128bit)、TKIP、AESです。

「スタート] 画面で「デスクトップ] を選択する

**通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを** クリックする

接続する無線 LAN 親機のネットワー ク名 (SSID) にカーソルを合わせ、 セキュリティについての表示を確認 する

- セキュリティが設定されている場合 (「WEP」、「WPA-PSK」など)
  - →<無線 LAN 親機に暗号化が設定されて いる場合> (●P43) へ
- 「セキュリティで保護されていない」と表 示されている場合
  - →<無線 LAN 親機に暗号化が設定されて いない場合> (●P44) へ
- ※無線 I AN 親機の丁場出荷時のネットワー ク名 (SSID) は、無線 LAN 親機の底面 または側面に貼ってあるラベルに記載さ れています。ただし、どちらにも記載が (xxxxxx は無線 LAN 親機の側面に記載さ れている MAC アドレスの下 6 桁) です。





※装置図およびラベルは一例です。



※装置図およびラベルは一例です。



※装置図およびラベルは一例です。

※接続する無線 LAN 親機のネットワーク名(SSID)が表示されない場合は、「手動 で設定する場合 | (●P45) へ進みます。

### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されている場合>

# 4 接続する無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) をクリックする



### ፫ [接続] をクリックする

- ※接続に失敗した場合は、[キャンセル]を クリックし、下記の手順で、一度接続し た際に保存されていたネットワーク設定 を削除してください。
  - ①通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンをクリックする
  - ②接続するネットワーク名 (SSID)を右 クリックして [この接続を削除する] をクリックする

上記の手順が完了したら、手順 2 (◆P42) から接続し直してください。

# 

### 6 無線 LAN 親機の暗号化キーを入力 して、[次へ]をクリックする

- ※PCの共有についての選択画面が表示された場合は、「はい、共有をオンにしてデバイスに接続します」をクリックしてください。
- ※無線 LAN 親機で、暗号化モードを WEP、 使用する暗号化キー番号を 2 ~ 4 番にし ている場合は、[キャンセル]をクリック して、「手動で設定する場合」(◆P45)へ進 みます。





無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されていない場合>

4 接続する無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) をクリックする



[接続] をクリックする



無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

#### ●手動で設定する場合

- 1 通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを クリックし、「ネットワークと共有センターを開く」 - [新しい接続ま たはネットワークのセットアップ] をクリックする
- 2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



#### 表示される画面に合わせて暗号化の 設定を行う

※無線 LAN 親機と同じ暗号化キーを入力してください。(◆P42)

# 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合〉

- ① [ネットワーク名] で無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を入力する
- ②[セキュリティの種類] で [WPA-パーソ ナル] または [WPA2-パーソナル] を 選択する



- ③ [暗号化の種類] で「TKIP] または [AES] を選択する
- ④ [セキュリティ キー] に無線 LAN 親機の暗号化キーを入力する
- ※ 暗号化キーは半角で、 $8\sim63$  桁の英数記号または、64 桁の 16 進数で入力します。 なお、大文字(ABCDEF)と小文字(abcdef)は区別されます。
  - ※暗号化キーに使用できる文字は次の通りです。

【8~63桁の場合】英数記号 (0~9、a~z、A~Z、下記の記号)

!	%	)	-	;	?	]	1	v [0] /± /⊞/e
"	2	*		<	@	^	Т	※「?」は、無線   場合がありま
#	,	+	/	=	[		}	* [\] (バックス
\$	(		1	>	\	`	~	よっては「¥I

- ※「?」は、無線 LAN 親機によっては使用できない 場合があります。
- ※「\」(バックスラッシュ)は、パソコンの設定によっては「¥」と表示されます。

【64 桁の場合】16 進数 (0~9、a~f、A~F) ⑤[この接続を自動的に関始します] のチェックを外す

- ⑥無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽) を設定している場合は、 [ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] のチェック を入れる。
- ⑦[次へ] をクリックする

#### 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが WFP の場合〉

- ①[ネットワーク名] で無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を入力する
- ② [ヤキュリティの種類] で [WFP] を選択する
- ③ 「セキュリティ キー」 に無線 LAN 親機の暗号化キーを入力する
  - ASCII 文字 / 16 進数の区別は入力された文字列の長さを元に自動識別されます。 ASCII 文字の場合:

英数字5文字:

無線 LAN 親機に 64bitWEP を設定している場合

英数字 13 文字:

無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合

- ・16 進数の場合:
- 0~9·A~Fで10文字:
  - 無線 I AN 親機に 64bitWEP を設定している場合
- 0~9·A~Fで26文字:
- 無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合
- ④「この接続を自動的に開始します」のチェックを外す
- ⑤無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を設定している場合は、 [ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する] のチェック を入れる
- ⑥「次へ〕 をクリックする

### [接続の設定を変更します] をクリッ クする



上の画面が表示された場合は、「キャン セル]をクリックし、下記の手順で、 一度接続した際に保存されていたネッ トワーク設定を削除してください。

- ① 通知領域 (タスクトレイ) に表示さ れているネットワークアイコンをク リックする
- ②接続するネットワーク名 (SSID)を 右クリックして [この接続を削除す る] をクリックする

上記の手順が完了したら、P45の手順 1 から接続し直してください。



#### 「セキュリティ] タブをクリックして 3 設定内容を確認する

※[パスワードの文字を表示する] にチェック を入れると、パスワードが確認できます。 ※無線 LAN 親機の暗号化モードが WEPの 場合は、「キーインデックス] で無線 LAN 親郷に設定したキー番号を選択します。



※画面は、暗号化モードで WEP を 使用する場合の例です。

[OK] をクリックする

6

[閉じる] をクリックする

通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンをクリックして、無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を選択し、[接続] をクリックする



以上で無線 LAN 親機との無線設定は完了です。

無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

### Windows 7 の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP (64bit、128bit)、TKIP、AESです。

- 1 通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを クリックする
  - ※[スタート] (Windowsのロゴボタン) [コントロールパネル] [ネットワークとインターネット] [ネットワークと共有センター] [ネットワークに接続] をクリックする方法もあります。
- 2 接続する無線 LAN 親機のネットワーク名(SSID)にカーソルを合わせ、「セキュリティの種類」の表示を確認する
  - セキュリティが設定されている場合 (「WEP」、「WPA-PSK」など)
    - →<無線 LAN 親機に暗号化が設定されて いる場合> (◆P49) へ
  - ・「セキュリティの設定が無効」と表示され ている場合
    - →<無線 LAN 親機に暗号化が設定されて いない場合> (◆P50) へ
  - ※無線 LAN 親機の工場出荷時のネットワーク名 (SSID) は、無線 LAN 親機の側面または底面に貼ってあるラベルに記載されています。ただし、どちらにも記載がない場合は、「WARPSTAR-xxxxxx」(xxxxxx は無線 LAN 親機の側面に記載されている MAC アドレスの下 6 桁) です。





※装置図およびラベルは一例です。





※装置図およびラベルは一例です。

※接続する無線 LAN 親機のネットワーク名(SSID)が表示されない場合は、[ネットワークと共有センターを開く] - [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックして「手動で設定する場合」(◆P51) の手順 2 へ進みます。

### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されている場合>

3 接続する無線 LAN 親機のネットワー ク名 (SSID) をクリックする



4

#### [接続] をクリックする

- ※接続に失敗した場合は、「閉じる」または [キャンセル]をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。
  - ①[ネットワークと共有センターを開く][ワイヤレスネットワークの管理]をクリックする
  - ②接続するネットワーク名 (SSID) を選択して右クリックし、[ネットワークの削除] をクリックする
  - ③[はい] をクリックする
  - ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画 面を閉じる
  - 上記の手順が完了したら、手順 1 (◆P48) から接続し直してください。



# 5 無線 LAN 親機の暗号化キーを入力して、[OK] をクリックする

※無線 LAN 親機で、暗号化モードをWEP、使用する暗号化キー番号を2~4番にしている場合は、[キャンセル]をクリックして、「手動で設定する場合」(◆P51)へ進みます。



無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

#### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されていない場合>

接続する無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) をクリックする



▲ [接続] をクリックする



無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (→P66) で確認してください。

#### ●手動で設定する場合

- 1 通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを クリックし、[ネットワークと共有センターを開く] [新しい接続またはネットワークのセットアップ]をクリックする
  - ※[スタート] (Windows のロゴボタン) [コントロールパネル] [ネットワークとインターネット] [ネットワークと共有センター] [新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする方法もあります。
- 2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



# 表示される画面に合わせて暗号化の 設定を行う

※無線 LAN 親機と同じ暗号化キーを入力してください。(◆P48)

## 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが TKIP または AFS の場合〉

① [ネットワーク名] で無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を入力する



- ② [セキュリティの種類] で [WPA-パーソナル] または [WPA2-パーソナル] を 選択する
- ③ 「暗号化の種類」で「TKIP」または「AES」を選択する
- ④[セキュリティキー] に無線 LAN 親機の暗号化キーを入力する ※ 暗号化キーは半色で 8 ~ 63 折の声が記号または 64 折の
  - ※暗号化キーは半角で、8~63桁の英数記号または、64桁の16進数で入力します。
    ※暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

【8~63桁の場合】英数記号(0~9、a~z、A~Z、下記の記号)

ļ	%	)	-	;	?	]	{	   ※「?」は、無線 LAN 親機によっては使用できなし
**	2	*		<	@	^	П	担合があります
#	,	+	/	=	[	_	}	※「\」(バックスラッシュ) は、パソコンの設定に
\$	(	,	:	>	/	`	~	よっては「¥」と表示されます。

【64 桁の場合】 16 進数 (0~9、a~f、A~F)

- ⑤[この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- ⑥無線LAN 親機でESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)を設定している場合は、 [ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する]のチェック を入れる
- ⑦[次へ] をクリックする

#### 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが WEP の場合〉

- ① [ネットワーク名] で無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を入力する
- ②[セキュリティの種類] で [WEP] を選択する
- ③ [セキュリティ キー] に無線 LAN 親機の暗号化キーを入力する ASCII 文字 /16 進数の区別は入力された文字列の長さを元に自動識別されます。
  - 【ASCII 文字】 英数字で 5 文字(無線 LAN 親機に 64bitWEP を設定している場合)
  - 英数字で 13 文字(無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合) 【16 准数】
  - 0~9·A~Fで10文字(無線 LAN 親機に64bitWEP を設定している場合)
  - $0 \sim 9 \cdot A \sim F$ で 26 文字(無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合)
- ④[この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- ⑤無線LAN 親機でESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)を設定している場合は、 [ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する]のチェックを入れる
- ⑥ [次へ]をクリックする

# 4

# [接続の設定を変更します] をクリックする



上の画面が表示された場合は、[キャンセル]をクリックし、下記の手順で、 一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ①[ネットワークと共有センターを開く] [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ②接続するネットワーク名 (SSID)を クリックして右クリックし、[ネット ワークの削除] をクリックする
- ③[はい]をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の 画面を閉じる

上記の手順が完了したら、P51の手順1から接続し直してください。

### 「セキュリティ」タブをクリックして 分 設定内容を確認する

- ※[パスワードの文字を表示する] にチェック を入れると、パスワードが確認できます。
- ※無線 LAN 親機の暗号化モードが WEP の場合は、[キーインデックス] で無線 LAN 親機に設定したキー番号を選択します。





※ 画面は、無線 LAN 親機の暗号化モードが WEP の場合の例です。

6

[OK] をクリックする

7

[閉じる] をクリックする

8

通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンをクリックして、無線 LAN 親機のネットワーク名(SSID)を選択し、[接続]をクリックする



以上で無線 LAN 親機との無線設定は完了です。



無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

### Windows Vista の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP (64bit、128bit)、TKIP、AESです。

- 1 [スタート] (Windows のロゴボタン) ー [ネットワーク] ー [ネットワークと共有センター] ー [ネットワークに接続] をクリックする
  - ※通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを右クリックして[ネットワークに接続]をクリックする方法もあります。
- 2 接続する無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) をクリックし、セキュリティの設定についての表示を確認する
  - 「セキュリティの設定が有効なネットワーク」と表示されている場合
    - →<無線 LAN 親機に暗号化が設定されて いる場合> (◆P56) へ



- ・「セキュリティの設定が有効でないネットワーク」と表示されている場合→<無線 LAN 親機に暗号化が設定されていない場合> (▼P57) へ
- ※無線LAN親機の工場出荷時のネットワーク名(SSID)は、無線LAN親機の側面または底面に貼ってあるラベルに記載されています。ただし、どちらにも記載がない場合は、「WARPSTAR-xxxxxx」(xxxxxxは無線LAN親機の側面に記載されているMACアドレスの下6桁)です。



※装置図およびラベルは一例です。



※接続する無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) が表示されない場合は、[接続またはネットワークをセットアップします]をクリックして「手動で設定する場合」 (◆P58) の手値? へ進みます。

#### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されている場合>

# 3 [接続] をクリックする

- ※接続に失敗した場合は、[閉じる] をクリックし、下記の手順で、一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。
  - ①[ネットワークと共有センター] [ワイヤレスネットワークの管理]をクリックする
  - ②接続するネットワーク名 (SSID) を選択して右クリックし、[ネットワークの 削除] をクリックする
  - ③[OK] をクリックする
  - ④[ワイヤレスネットワークの管理]の画面を閉じる
  - 上記の手順が完了したら、手順 1 (◆P55) から接続し直してください。



# 4 無線 LAN 親機の暗号化キーを入力 して、[接続] をクリックする

- ※「パスワードの文字を表示する」にチェックを入れると、入力文字が表示できます。
  ※無線 LAN 親機で、暗号化モードを WEP、
- ※無解、LAN 税機で、電子ICセートをWEF、使用する暗号化キー番号を2~4番にしている場合は、[キャンセル]をクリックして、「手動で設定する場合」(◆P58)へ進みます。





「アクセスポイントの構成ボタンを押してください」と表示された場合は、画面内の「代わりに、ネットワークキーまたはパスフレーズを入力する必要があります」をクリックしてください。

### [閉じる] をクリックする





無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されていない場合>

[接続] をクリックする 傾然するネットワークを選択します \* 325 28 ■ eterm-monoming セキュリティの設定が開発ではLifeかトラーク all i 提供またはネットワークをセットアップします ネットワークと共和センケーを開きます [接続します] をクリックする aterm xxxxxxx g は、セキュリティ保護されていないネットワークです 参 別のネットワークに根核します(Q) [閉じる] をクリックする Q € 3910-00MM Marin concess of 1-70 of Marin (4) to □このネットワークを存在します(S) □ commanmucam(rax(I)

無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

MCS(L)

#### ●手動で設定する場合

- 1 [スタート] (Windows のロゴボタン) ー [ネットワーク] ー [ネットワークと共有センター] ー [接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする
  - ※通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを右クリック して[ネットワークと共有センター]ー[接続またはネットワークのセットアップ] をクリックする方法もあります。
- 2 [ワイヤレスネットワークに手動で接続します] を選択し、[次へ] をクリックする



- 表示される画面に合わせて暗号化の設定を行う
  - ※無線 LAN 親機と同じ暗号化キーを入力してください。 (◆P55)

# 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合〉

- ① [ネットワーク名] で無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を入力する
- ② [セキュリティの種類] で [WPA-パーソ ナル] または [WPA2-パーソナル] を 選択する
- ③ [暗号化の種類] で [TKIP] または [AES] を選択する



- ④ [セキュリティ キーまたはパスフレーズ] に無線 LAN 親機の暗号化キーを入力する
  - ※[パスフレーズ文字を表示する] にチェックを入れると、入力文字が表示できます。
  - ※暗号化キーは半角で、8~63桁の英数記号または、64桁の16進数で入力します。 ※暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。

【8~63桁の場合】

英数記号  $(0 \sim 9, a \sim z, A \sim Z, 下記の記号)$ 

į.	%	)	-	;	?	]	1	
10	2	*		<	@	^	П	※「?」は、無線 LAN 親機によっては使
#	,	+	/	=	[	_	}	用できない場合があります。  ※「∖」(バックスラッシュ)は、パソコン
\$	(			>	\	`	~	の設定によっては「V」とままされます

【64 桁の場合】

16進数 (0∼9、a∼f、A∼F)

- 暗号化キーは半角で入力します。 ⑤[この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- ⑥無線LAN 親機でESS-IDステルス機能(SSIDの隠蔽)を設定している場合は、 [ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する]のチェック を入れる。
- ⑦[次へ] をクリックする

#### 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが WEP の場合〉

- ①[ネットワーク名] で無線 LAN 親機のネットワーク名 (SSID) を入力する
- ② 「セキュリティの種類」で「WEP」を選択する
- ③ [セキュリティ キーまたはパスフレーズ] に無線 LAN 親機の暗号化キーを入力する

ASCII 文字 / 16 進数の区別は入力された文字列の長さを元に自動識別されます。
【ASCII 文字】

英数字で5文字(無線 LAN 親機に 64bitWEP を設定している場合)

英数字で 13 文字 (無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合)

- 【16進数】
- ○ 9 · A ~ F で 10 文字(無線 I AN 親機に 64bitWFP を設定している場合)
- ○~9·A~Fで26文字(無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合)
- ④[この接続を自動的に開始します] のチェックを外す
- ⑤無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を設定している場合は、 [ネットワークがブロードキャストを行っていない場合でも接続する]のチェックを入れる
- ⑥[次へ] をクリックする

# 4 [接続の設定を変更します] をクリックする



上の画面が表示された場合は、「キャンセル」をクリックし、下記の手順で、 一度接続した際に保存されていたネットワーク設定を削除してください。

- ① [ネットワークと共有センター] ー [ワイヤレスネットワークの管理] をクリックする
- ② 接続するネットワーク名 (SSID) を選択して右クリックし、[ネット ワークの削除] をクリックする
- ③ [OK] をクリックする
- ④ [ワイヤレスネットワークの管理] の画面を閉じる
- 上記の手順が完了したら、P58の手順 1 から接続し直してください。



# [セキュリティ] タブをクリックして設定内容を確認する

※無線LAN 親機の暗号化モードがWEPの場合は、「キーインデックス」で無線 LAN 親機に設定したキー番号を選択します。



※ 画面は、無線 LAN 親機の暗号化モードが WFP の場合の例です。

Θ [OK] をクリックする

7 [接続します] をクリックする

無線 LAN 親機のネットワーク名(SSID) を選択し、[接続] をクリックする



[閉じる] をクリックする



以上で、無線 LAN 親機との無線設定は完了です。

無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (→P66) で確認してください。

## Windows XP (SP2/SP3) の場合

ご利用いただける暗号化モードは、WEP (64bit、128bit)、TKIP、AESです。 ここでは、Windows XP (SP3) の画面を例に説明しています。

パソコンの画面右下の通知領域に表 示されているワイヤレスネットワー ク接続アイコンを右クリックし、「利 用できるワイヤレスネットワークの 表示]をクリックする



接続する無線 LAN 親機のネットワー ク名 (SSID) をクリックし、ヤキュ リティの設定についての表示を確認 する



- 「ヤキュリティの設定が有効なワイヤレス ネットワーク」と表示されている場合
  - →<無線 LAN 親機に暗号化が設定されている場合> (◆P63) へ
- ・「セキュリティで保護されていないワイヤレスネットワーク」と表示されている場合 →<無線 LAN 親機に暗号化が設定されていない場合>(◆P63) へ
- ※無線 LAN 親機の丁場出荷時のネットワー ク名 (SSID) は、無線 LAN 親機の側面 または底面に貼ってあるラベルに記載さ れています。ただし、どちらにも記載が ない場合は、「WARPSTAR-xxxxxxxl (xxxxxx は無線 LAN 親機の側面に記載さ れている MAC アドレスの下 6 桁) です。



※装置図およびラベルは一例です。

囨







※装置図およびラベルは一例です。

※接続する無線 LAN 親機のネットワーク名(SSID)が表示されない場合は、「詳細 設定の変更]をクリックして、「手動で設定する場合」(◆P64)の手順3へ進みます。 それでも接続できない場合には、無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能 (SSID の隠蔽)を設定している場合があります。FSS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽) を解除してください。

#### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されている場合>

(1) [接続] をクリックする

4 無線 LAN 親機の暗号化キーを入力 して [接続] をクリックする

> ※無線 LAN 親機で、暗号化モードを WEP、 暗号化キー番号を 2 ~ 4 番にしている場合は、[キャンセル]をクリックして、「手動で設定する場合」(◆P64)へ進みます。



5 パソコンの画面右下の通知領域(タスクトレイ)で正しく接続されたことを確認する



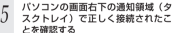
無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

#### <無線 LAN 親機に暗号化が設定されていない場合>

2 [接続] をクリックする



4 次の画面が表示された場合は、[接続] をクリックする





14:48



無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

#### ●手動で設定する場合

- 1 パソコンの画面右下の通知領域に表示されているワイヤレスネット ワーク接続アイコンを右クリックし、[利用できるワイヤレスネット ワークの表示] をクリックする
- ? [詳細設定の変更] をクリックする



- 3 [ワイヤレスネットワーク] タブをク リックし、接続する無線 LAN 親機 のネットワーク名 (SSID) をクリッ クして、[プロパティ] をクリックす る
  - ※ネットワーク名(SSID)が表示されていない場合は、「追加」をクリックする

# 4 表示される画面に合わせて暗号化の設定を行う

※無線 LAN 親機と同じ暗号化キーを入力してください。(◆P62)

# 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが TKIP または AES の場合〉

- ①[ネットワーク認証] で [WPA-PSK] または [WPA2-PSK] を選択する
- たは [WPA2-PSK] を選択する ②[データの暗号化]で[TKIP]または[AES]

を選択する

③[ネットワークキー] を入力し、同じもの を [ネットワークキーの確認入力] に再入 かする

暗号化キーは半角で、 $8\sim63$  桁の英数記号または、64 桁の 16 進数で入力します。



※ 画面は、無線 LAN 親機の暗号化モードが WEP の場合の例です。

※暗号化キーに使用できる文字は次のとおりです。(半角で入力します。) 【8 ~ 63 桁の場合】

英数記号  $(0 \sim 9, a \sim z, A \sim Z, 下記の記号)$ 

!	%	)	-	;	?		1	   ※「?」は、無線 LAN 親機によっては使
10	2	*		<	@	^	П	※「?」は、無線 LAN 税機によっては使   用できない場合があります。
#	,	+	/	=	[		}	※[\] (バックスラッシュ) は、パソコン
\$	(	Γ.	:	>	\	,	~	の設定によっては「¥」と表示されます。

【64 桁の場合】

16 進数 (0~9、a~f、A~F)

- ④無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を設定している場合は、[このネットワークがブロードキャストしていない場合でも接続する]のチェックを入れる
  - ※Windows XP (SP2) でこのチェックボックスがない場合は、無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を解除してください。
- ⑤[OK] をクリックする

#### 〈無線 LAN 親機の暗号化モードが WEP の場合〉

- ①[ネットワーク認証] で [オープンシステム] を選択する
- ②[データの暗号化] で [WEP] を選択する
- ③[キーは自動的に提供される] のチェックを外す
- ④[ネットワークキー]を入力し、同じものを[ネットワークキーの確認入力]に再 入力する
  - ASCII 文字 / 16 進数の区別は入力された文字列の長さを元に自動識別されます。 【ASCII 文字】
  - 英数字で5文字 (無線 LAN 親機に 64bitWEP を設定している場合) 英数字で13文字 (無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合)
  - 【16 進数】 ○ ○ 9 · A ~ F で 10 文字 (無線 | AN 親機に 64bitWFP を設定している場合)
  - ○~9·A~Fで26文字(無線 LAN 親機に 128bitWEP を設定している場合)
- ⑤無線LAN親機の暗号化キー番号の設定に合わせてキーのインデックス番号を選択する
- ⑥無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を設定している場合は、[このネットワークがブロードキャストしていない場合でも接続する]のチェックを入れる
- ※Windows XP (SP2) でこのチェックボックスがない場合は、無線 LAN 親機で ESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を解除してください。
- ⑦[OK] をクリックする

## 5

#### [OK] をクリックする



無線 LAN 親機との通信状態は、「無線 LAN 親機との通信状態を確認するには」 (◆P66) で確認してください。

### 無線 LAN 親機との通信状態を確認するには

#### 次の手順で通信状態を確認できます。

### 1 通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを クリックし、[ネットワークと共有センターを開く] をクリックする

- ※ Windows 8 の場合は、通知領域(タスクトレイ)に表示されているネットワークアイコンを右クリックして[ネットワークと共有センターを開く]をクリックします。
- ※ Windows Vista の場合は、「スタート」(Windows のロゴボタン) 「ネットワーク」 「ネットワークと共有センター」をクリックします。
- ※ Windows XP の場合は、通知領域(タスクトレイ)に表示されているワイヤレスネットワーク接続アイコンを右クリックします。

# 2 [ワイヤレスネットワーク接続] をクリックする

- ※ Windows 8 の場合は、[Wi-Fi] をクリックします。
- ※ Windows Vista の場合は、「状態の表示」 をクリックします。
- ※ Windows XP の場合は、[状態] をクリックし、[全般] タブをクリックします。



## ※ 画面は Windows 7 の場合の例です。

# 無線設定が正しく行われていることを確認する

- ・[状態] が「有効」になっていること (Windows XPの場合は、[接続] になっ ていること)
- ・ [速度] が表示されていること (表示される速度は、接続する無線動作 モードによって異なります。)



※ 画面は Windows 7 の場合の例です。

# 4 [閉じる] をクリックする

#### トラブルが起きたときや疑問点があるときは、まずこちらをご覧ください。

※ 無線 LAN 親機の設定、確認方法については、無線 LAN 親機の取扱説明書などを参照して ください。ここでは、主に WR9300N の場合を例に説明しています。

症状	原因と対策
ドライバがインストール できない	● Administrator 権限のあるユーザでログオンしていない → 「Administrator」権限のあるユーザでログオンしてください。 「Administrator」権限のないユーザではインストールが行え ません。
ご利用のパソコンに CD-ROM ドライブがない	●ご利用のパソコンにCD-ROMドライブがない場合は、 有線でインターネットに接続し、 AtermStation (http://121 ware.com/aterm/) - [ダウンロード] - [ソフトウェア]にて、必要なソフトウェアをダウンロードしてください。 <wl450nu-agのドライバをインストールする場合> - IWL450NU-AGI を選択し、WL450NU-AGのドライバをダウンロードしてください。 &lt;らく5く無線スタートEXをインストールする場合&gt; → IDS くらく無線スタートEXをプンストールする場合&gt; トEXをダウンロードしてください。</wl450nu-agのドライバをインストールする場合>
らくらく無線スタート EX が成功しない	<ul> <li>無線 LAN 親機の階号化が解除されている         <ul> <li>無線 LAN 親機の階号化設定を行ってください。</li> </ul> </li> <li>無線 LAN 親機の MAC アドレスフィルタリングの設定がいっぱいになっている         <ul> <li>無線 LAN 親機の MAC アドレスフィルタリングの設定がいっぱいになっている場合はらくらく無線スタートEX の設定ができません。設定を確認してください。</li> </ul> </li> <li>バソコンでファイアウォール、ウィルスチェックなどが動作している         <ul> <li>設定の前にファイアウォール、ウィルスチェックなどが動作している             <ul> <li>設定の前にファイアウォール、ウィルスチェックなどが動作している</li> <li>設定が完了したらもう一度必要な設定を行ってください。設定が完了したらもう一度必要な設定を行ってください。</li> <li>バソコンに設定された固定IPアドレスが無線 LAN 親機のネットワーク体系とあっていない</li> <li>ゴレイ・ジョンのドライバやユーティリティがインストールされている</li> <li>古いバージョンのドライバやユーティリティをアンインストールしている</li> <li>ボ付の CD-ROM を使用して、ドライバをインストールしてがら、添付の CD-ROM を使用して、ドライバをインストールしてください。</li> </ul> </li> <li>無線 LAN 親機のらくらくスタートボタンを長く押しすぎている・らくらくスタートボタンは、POWER ランブ (または電源ランプ)が縁点滅状態になったらいったん放します。手順にしたがってもう一度らくらく無線スタートEXを行ってください。(・P37)</li> <li>WL45ONU-AG の他にネットワークデバイス(ETHERNET ボドなど)が動作している</li></ul></li></ul>

症状	原因と対策
らくらく無線スタート EX が成功しない (つづき)	●無線 LAN 親機と無線 LAN 子機で使用可能な暗号化モードや暗号 強度が一致していない →無線 LAN 親機に無線 LAN 子機で使用可能な暗号化モードや 暗号強度を設定してください。
ネットワーク名 (SSID) を忘れてしまった	●無線 LAN 親機の工場出荷時のネットワーク名(SSID)は、無線 LAN 親機の側面または底面に貼ってあるラベルに記載されています。ただし、どちらにも記載がない場合は、IWARPSTAR-xxxxx以 (xxxxxx は無線 LAN 親機の側面に記載されている MAC アドレスの下 6 桁)です。 ●無線 LAN 親機の ETHERNET ポートに接続したパソコンから、 クイック設定 Web で確認することができます。(WR9300N の 場合:【情報】 - 【現在の状態】
暗号化のキーを忘れて しまった	●無線 LAN 親機の ETHERNET ポートに接続したパソコンから、 クイック設定 Web で確認することができます。(WR9300N の 場合:[無線 LAN 設定] ー [無線 LAN 設定] 内の「暗号化」)
無線LAN親機に接続できない	<ul> <li>無線 LAN 親機の電源が入っているか、確認してください。</li> <li>ハパソコンの USB ボートに WL 450 NU-AG がしっかり 奥まで挿入されているか、確認してください。</li> <li>無線 LAN 親機との距離が離れすぎていないか、確認してください。</li> <li>ネットワーク名 (SSID) があっているか、確認してください。</li> <li>ネットワーク名 (SSID) があっているか、確認してください。</li> <li>無線 LAN 親機の設定値は、クイック設定 Web で確認することができます。(WR8300N の場合: [情報] - [現在の状態]) **無線 LAN 親機の関面または底面に貼ってあるラベルに記載されています。</li> <li>*無線 LAN 親機の側面または底面に貼ってあるラベルに記載されています。</li> <li>ただし、どちらにも記載がない場合は、「WARPSTAR-XXXXXX」(XXXXXXは無線 LAN 親機の側面に記載されているるアレレスの下6 桁)です。</li> <li>暗号化を有効にしている場合は、無線 LAN 親機と暗号化設定(暗号化モード、暗号強度、暗号化キー)があっていることを確認してください。暗号化キーは大文字、小文字の区別がありますので、注意して入力してください。また、パソコンや無線 LAN 子機によっては暗号強度、暗号化キーの呼び方が異なる場合がありますのでご注意ください。</li> <li>*(例) 暗号強度</li> <li>・WEP64bit → 40bit</li> <li>*(例) 暗号強度</li> <li>・WEP64bit → 104bit</li> <li>*(例) 暗号化をリークでは「キャーリークでは「ネットワークキー」</li> <li>・Windows XPのワイヤレスネットワークでは「ネットワークキー」</li> <li>・リークでは「ヤキュリティキー」または「パスフレーズ」・Windows XPのワイヤレスネットワークでは「ネットワークキー」</li> <li>・サース電話機や電子レンジなどの電波を放射する装置との距離が近すぎると通信速度が低下したり、データ通信が切れる場合があります。お写いを数 m以上を辿してお使いください。</li> </ul>

症 状	原因と対策
「ワイヤレスネットワーク接続」で無線 LAN 親 のネットワーク名 (SSID) が表示されない	●電波状態により、「ワイヤレスネットワーク接続」で無線 LAN 親機の電波を検出できない場合があります。このような場合は、手動で設定する場合」(●P45、P51、P58、P64)を参照してください。 ●無線 LAN 親機側でESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を設定している場合、ネットワーク名(SSID)が表示されない場合があります。 ETHERNET 接続のパソコンから無線 LAN 親機側のクイック設定 WebでESS-ID ステルス機能(SSID の隠蔽)を解除してください。 ●無線 LAN 子機のドライバが正常に組み込まれていないことが考えられます。ドライバをいったんアンインストールしたあと(●P31)、再度インストールしカナマください。 ●ETHERNET インタフェースを搭載したパソコンの場合、LANカードおよびLANボードの機能を停止させないと、無線 LAN子機のドライバが正しくインストールされない場合があります。LANカードおよびLANボードの機能を停止させないと、無線 LAN子機のドライバが正しくインストールされない場合があります。LANカードおよびLANボードの機能を停止させてから、設定を行ってください。
無線 LAN 親機と無線 LAN 子機の電波状態が 悪い	●電波の届く範囲まで無線 LAN 子機を移動したり、無線 LAN 親機 と無線 LAN 子機の向きを変えたりして電波状態を確認してくだ さい。
無線状態が良好なのに、 通信できない	●固定 IP アドレスでお使いの場合は、無線 LAN 親機と無線 LAN 子機に接続しているパソコンのネットワーク体系を一致させてく ださい。 例:無線 LAN 親機が 192.168.0.1 のとき、無線 LAN 子機は 192.168.0.x
無線状態が良好なのに、速度がでない	●近くに隣接する無線チャネルを使っている場合は、無線チャネルを確認して、別のチャネルに変更してください。 ●無線 LAN 規機と無線 LAN 子機が近すぎる場合は、無線 LAN 規機と無線 LAN 子機を 1 m 以上離してください。
AV サーバなどのスト リーミングをしている と画像が乱れたり音が 飛ぶ	● AV サーバのレートを低品質に下げてご利用ください。 ● 無線状態が悪い場合は、電波状態が良好となるところに移動させてください。 ● デバイスマネージャーの画面でストリーミングモードを「ON」に設定してください。(▼P20)

## WL450NU-AG 仕様

## ■ 仕様一覧

項	目	諸	元および機能 備 考	
端末インタフェー	-ス	USB (USB2.0 * 1)		
無線 LAN インタフェース	IEEE802.11n	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz帯 (2,400-2,484MHz): 1~13ch	
			[W52] 5.2GHz帯 (5,150-5,250MHz): 36/40/44/48ch ※屋内限定	
			[W53] 5.3GHz 帯(5,250-5,350MHz): 52/56/60/64ch ※屋内限定	
			[W56] 5.6GHz帯 (5,470-5,725MHz): 100/104/108/112/116/120/ 124/128/132/136/140ch	
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重)方式 / 搬送波数 [HT20] 56、[HT40] 114 MIMO(空間多重)方式	1
		伝送速度 * 2	最大 450Mbps (HT40 の場合)	
	IEEE802.11a	周波数帯域 / チャネル	[W52] 5.2GHz帯 (5,150-5,250MHz): 36/40/44/48ch ※屋内限定	
			[W53] 5.3GHz帯(5,250-5,350MHz): 52/56/60/64ch ※屋内限定	
			[W56] 5.6GHz帯 (5,470-5,725MHz): 100/104/108/112/116/120/ 124/128/132/136/140ch	
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割多重)方式 / 搬送波数 52	
		伝送速度 * 2	54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (自動フォールバック)	
	IEEE802.11b	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz 帯 (2,400 ~ 2,484MHz): 1 ~ 13ch	
		伝送方式	DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式	
		伝送速度*2	11/5.5/2/1Mbps (自動フォールバック)	

項	目	諸	元および機能	備考	
無線 LAN インタフェース	IEEE802.11g	周波数帯域 / チャネル	2.4GHz帯 (2,400~2 1~13ch	2,484MHz) :	
		伝送方式	OFDM(直交周波数分割 搬送波数 52	多重)方式 /	
		伝送速度*2	54/48/36/24/18/12 (自動フォールバック)	2/9/6Mbps	
	セキュリティ * 3	WPA2-PSK ( * IEEE802.1	(128/64bit)、WPA-PSK TKIP、AES) 1n では WPA-PSK(AES く(AES)のみ対応になりま	5),	
	通信モード* 4	インフラストラ	ラクチャ通信		
ヒューマン インタフェース	状態表示ランプ	状態表示 LED	× 1 (ACT)、LED 色:緑	色	
利用可能 OS		は 64 ビット ※だたし、V • Windows 7 (x86) 版ま • Windows V ビット (x86	Vindows RT には対応して (SP1 含む)日本語版かっ たは 64 ビット(x64)版 iista(SP1/SP2 含む)日	おりません。 0 32 ビット	
認証		端末機器認証、	特定無線設備の認証		
電源		DC + 5V × 5	500mA	パソコンから 給電	
消費電力		2.5W (最大)			
外形寸法		約 28 (W) × 85 (D) × 15 (H) mm キャップを除く			
質量 (本体のみ)		約 0.02kg			
動作環境		温度 0 ~ 40℃	℃、湿度 10 ~ 90%	結露しないこと	
VCCI		VCCI クラス E	3		

- \* 1: USB1.1 の環境では十分なデータ転送速度が得られないため、USB2.0 でのご使用をお勧めします。WL450NU-AGの USB ハブとの接続は保証の限りではありません。
- \* 2: 規格による理論値上の速度であり、ご利用の環境や接続機器などにより実際のデータ速度は 異なります。
- \*3: Windows Vista および Windows 8/7/XPのワイヤレスネットワークの接続を利用する場合は、利用できる暗号化モードに注意してください。 (TKIP、AES の場合)

Windows Vista または Windows 8/7/XP(SP2/SP3)を適用したパソコンの場合のみご利用いただけます。

\* 4: WL450NU-AG では、アドホック通信をご利用になれません。

## マニュアルで使用している用語に ついて

本商品のマニュアルで使用している用語について解説します。別名で呼ばれている場合もありますので、その例も記載しています。

※用語は、あいうえお順/アルファベット順で並んでいます。

マニュアルで 使用している用語	説明	別名例
暗号化丰一	無線 LAN セキュリティを高めるための暗号化を 行う鍵のこと。	セキュリティキー パスフレーズ ネットワークキー パスワード WEPキー
無線 LAN	無線を使用した LAN のこと。 規格として、「IEEE802.11n」、「IEEE802.11a」、 「IEEE802.11b」、「IEEE802.11g」 などがある。	ワイヤレス LAN
無線 LAN 親機	無線 LAN アクセスポイントのこと。 無線 LAN アクセスポイントとは、無線 LAN 端 末を接続するための電波を中継する機器を指す。	無線 LAN アクセスポイント 親機 WARPSTAR ベース
無線 LAN 子機	無線 LAN 端末のこと。 パソコンに装着して無線 LAN 接続機能を提供するアダプタや、無線 LAN 接続機能を内蔵したパソコンなどの端末を指す。 本商品 WL450NU-AG が該当する。	無線 LAN 端末 子機 WARPSTAR サテライト
ESS-ID ステルス 機能 (SSID の隠蔽)	無線 LAN 機器が、通信するお互いを識別する ID としてネットワーク名(SSID)がある。こ のネットワーク名(SSID)が一致しないと無線 通信ができない。一般にネットワーク名(SSID) は検索することができるが、他のパソコンから のアクセスに対し、ネットワークの参照に応答 しないようにすることができる。	ANY ブローブ応答禁止 SSID の隠蔽
IPアドレス	インターネット接続などのTCP/IP を使ったネットワーク上で、コンピュータなどを識別するための番号。32bit の値をもち、8bit ずつ 10 進法で表した数値を、ピリオドで区切って表現する(例:192.168.0.10)。	

# **MEMO**

# **MEMO**

■ 電波障害自主規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

● 輸出する際の注意事項

本製品 (ソフトウェアを含む) は日本国内仕様であり外国の規格などには準拠しておりません。本製品を日本国外で使用された場合、当社はいっさい責任を負いません。また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポートなどは行っておりません。

### ● ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載・無断複写することは禁止されています。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一で不 審な点や誤り・記載もれなどお気づきの点がありましたらで連絡く ださい。
- (4) 本製品の故障・誤動作・天災・不具合あるいは停電などの外部要因によって通信などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損失につきましては、当社はいっさいその責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- (5) セキュリティ対策をほどこさず、あるいは、無線 LAN の仕様上や むをえない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、 当社は、これによって生じた損害に対する責任はいっさい負いかね ますのであらかじめで了承ください。
- (6) せっかくの機能も不適切な扱いや不測の事態(例えば落雷や漏電など)により故障してしまっては能力を発揮できません。取扱説明書をよくお読みになり、記載されている注意事項を必ずお守りください。

### ● 廃棄方法について

本商品を廃棄するときは地方自治体の条例に従って処理してください。詳しくは各地方自治体にお問い合わせ願います。

## お願い

- お問い合わせやアフターサービスについては、別紙を参照してください。
- パソコンの設置や操作方法などについてのお問い合わせは、各パソコンのサポートセンターなどへお願いいたします。
- ADSL など回線接続の条件などについてのお問い合わせは、各通信事業者またはプロバイダへお願いいたします。